

# ПРИМЕНЕНИЕ RADIO 8615 IP65 с USB-stick

## ➔ Для платных стоянок, гаражных кооперативов

Въезд и выезд со стоянки может быть организован без участия охранника. При этом он удаленно имеет полную информацию обо всех передвижениях авто. Неплательщикам можно заблокировать въезд/выезд.



## ➔ Для контрольно-пропускных пунктов

Организация пропуска через КПП предприятия удобна и проста. Точный учет времени въезда /выезда конкретного сотрудника фиксируется автоматически. Утерянный пульт можно заблокировать, а для найденного - определить владельца.



## ➔ Для загородных домов

Функция блокировки пультов позволяет на время отъезда в отпуск или командировку ограничить доступ в дом обслуживающему персоналу. Вы всегда можете быть уверены в сохранности своего имущества.



## ➔ Для ограничения въезда на дворовую территорию

Ограничение въезда посторонним машинам гарантирует снижение выхлопов во дворе вследствие сокращения трафика, повышает безопасность перемещения по дворовой территории, в т.ч. и для детей. Ваше место для парковки всегда будет свободно.



*идеальное решение для автоматизации паркингов, стоянок, контрольно-пропускных пунктов, въезда на дворовые территории*

**NERO**  
ELECTRONICS

## КОМПЛЕКТ РАДИОУПРАВЛЕНИЯ RADIO 8615 с USB-stick

- ЭКОНОМИЧНЫЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ДОСТУПА
- ЭЛЕКТРОННЫЙ ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ
- УДАЛЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ ПУЛЬТОВ НА ПК



# ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОМПОНЕНТОВ КОМПЛЕКТА

## Особенности устройства USB-stick:

- USB-stick выполняет функцию связи между ПК и блоком управления Radio 8615 IP65, а также пульты серий Radio и Intro II.
- USB-stick имеет два режима работы:
  - без блока управления – пульты записываются в память USB-stick без наличия связи с исполнительным устройством Radio 8615 IP65. Это дает возможность программировать пульты удаленно, после чего их можно загрузить в память блока управления.
  - с блоком управления (в зоне прямой видимости радиосигнала), пульты записываются в USB-stick и одновременно в блок управления.
- Память на 2056 пультов серий Radio и Intro II.
- В USB-stick может быть записано до 256 различных наборов пультов.
- Один USB-stick может одновременно общаться с Radio 8615 IP65 количеством до 16 штук, что позволяет организовать одновременное управление доступом к нескольким объектам или на одном объекте управлять несколькими шлагбаумами, воротами и т.д.

База пультов хранится в памяти USB-stick и приемника Radio 8615 IP65 вместе с ФИО владельцев. Ее можно экспортировать и импортировать, сохраняя на жестком диске компьютера и других носителях. Это позволяет программировать пульты удаленно, а потом дистанционно импортировать измененную базу пультов в приемник через USB-stick. При этом файл с обновлением можно отправлять по электронной почте или скачивать из облака.



## Функциональные возможности программы Nero Gate Tool:

- Программа Nero Gate Tool предназначена для организации доступа пультов серии Radio и Intro II к блоку управления Radio 8615 IP65 с помощью персонального компьютера и устройства USB-stick.
- Удобный интерфейс. Он позволяет в удобной для пользователя форме производить операции с пультами (запись, удаление, активацию и блокировку), присваивать пультам информацию о владельце: ФИО, фото и пр.
- Можно отследить, не был ли передан пульт другому пользователю, или упростить поиск владельца в случае находки утерянного пульта.
- Программа позволяет в удобном для пользователя формате изменять параметры блока управления: режим работы, длительность команды, дальность управления с дистанционных пультов (от 1 до 100%).

## Особенности блока управления Radio 8615 IP65:

- Предназначен для управления воротами, роллетами, шлагбаумами, а также другими электрическими нагрузками.
- Наличие свободного от потенциала контакта для подключения к автоматике других производителей, например, к блоку управления воротами или шлагбаумом.
- Память на 1000 пультов серий Radio и Intro II. Пультами серии Intro II целесообразно использовать на объектах с сильными помехами или там, где необходимо управление с большого расстояния.
- Для каждого блока управления можно установить индивидуальную дальность управления с дистанционного пульта. Данная функция удобна при наличии на объекте 2-ух и более блоков управления, до которых сигнал от пульта не должен доходить одновременно.
- В блоке управления есть источник питания 12В, 300 мА, который позволяет подключить к нему фотозлементы или оптосенсор.
- В каждом блоке управления ведется журнал событий (до 15 000 событий). При переполнении памяти первые записанные события начинают удаляться. Самые важные события защищены от удаления. Журнал событий можно экспортировать с приемника Radio 8615 IP65 на ПК через USB-stick.

